Index	of	Claims
macx	$\mathbf{o}_{i}$	Ciaiiii



Application/Control No.

09/913,339

Examiner

Date

Khoa D. Huynh

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DUEZ ET AL.

Art Unit

3751

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	Postricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal	
0	Objected	

Cla	im	Date								
Ula		<del>                                     </del>		_		Jale				
Final	Original	12/16/05								
	1	1								
	2	T								
	3	П								
	4	П								
	1 2 3 4 5									
	6									
	6 7									
	8									
	8 9									
	10									
	11	П								
	12	$\prod$								
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25									
	14									
	15	$\coprod$								
	16									
	17									
	18	П								
	19	П								
	20									
	21									
	22									
	23	$\prod$								
	24	П								
	25									
	26	Ш								
	26 27									
	28	Ш								
	28 29	Ш								
	30									
	31	Ш								
	32									
	33 34									
	34									
	35									
	36 37	$\coprod$					<u> </u>	L		<u> </u>
	37	Ш								
	38	$\coprod$			_					
	39	V						L	ļ	
	40.	L.			_	<u> </u>			ļ	<u> </u>
	41	1	<u> </u>			<u> </u>	_	<u></u>	_	
	42	1		ļ	<u></u>	_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>
	43	L						<u></u>	<u></u>	_
	44	ЦĹ			<u> </u>	<u>L</u>	<u></u>			
	45	Ш	_		<u> </u>				<u> </u>	
	46	Ш	L						$oxedsymbol{oxed}$	<u></u>
	47	Ш	<u> </u>			<u> </u>				<u> </u>
	48	√.	L		<u> </u>					
	49				oxdot					<u></u>
1	50	1	ı	ı — —			1			1

- 1			$\overline{}$	$\overline{}$							
	Final	Original									
ł		51			-	$\vdash$	_				
ł		52						-			
}		52 53		_	-						
1		54		_		-			-		-
1		55	_	-	_	-			-		
1		56									
ł		57		-				-	_	H	
ł		58		_	-			-		-	
ŀ		59		-		-				$\vdash$	$\vdash$
ŀ		60		-		$\vdash$			_		
ł	-	61				-	$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$
ł		62		-					_	$\vdash$	-
ł		63				$\vdash$			—		
ł		64	-		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>-</del>	_	$\vdash$	
}		65		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				-
-		66	-	-			-		-	<del></del>	
1		67		-	<u> </u>		-	_	-		
		68	_	<del> </del>	-	-	-	-	-	-	-
		69	-	-	-		_	<del>                                     </del>			$\vdash$
		70		-	-			$\vdash$	_	-	-
					_		$\vdash$	-		_	-
		72			$\vdash$				_	<u> </u>	$\vdash$
		71 72 73			_						
		74							-		
		74 75									
		76					<b></b>				
		77									
		78									
		79									
		80									
		81					Ĺ				
		82					L				
		83			L.		_				
		84									
		85					L				
		86									
		87		_	<u> </u>	L	<u> </u>				_
		88				ļ	<u> </u>			<u> </u>	_
		89		_	_	_	_	_		_	<u> </u>
ĺ		90		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	
		91		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
		92				<del> </del>			<del></del>	-	<u> </u>
		93 94			-	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
		95	$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>		-	<u> </u>	$\vdash$	-
		96	$\vdash$			<del> </del>	$\vdash$				
		97	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	
		98	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
1		99		-						<del> </del>	-
		100	-	$\vdash$	-		-	-		<del> </del>	
- 1				ı		1	I .	1		į	

Cli	aim					Date				
	!									
Final	Original									
造	rig									
	101									
	102									
	101 102 103									
	104			L		L				
	104 105 106					L				
	106		_							
	1 107								<u> </u>	Ш
	108 109 110 111									Ш
	109					_				Ш
	110					_			_	
	111			_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	
	112			_		<u> </u>		_	<u> </u>	Н
	113			<u> </u>		_		_		
	112 113 114 115 116 117 118 119		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		-	-	$\vdash \vdash$
	115	-		-	-	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
ļ	116		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		$\vdash$
	117					-			<u> </u>	
<b></b>	118	-		-		<u> </u>		_	-	$\vdash$
	119		<u> </u>	-					-	Н
	120		<u> </u>							$\vdash$
<b></b>	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130		<del> </del>	_	-	-			-	$\vdash$
·	122	-	-	-	-	-		ļ		$\vdash$
ļ	123	<u> </u>	┝							$\vdash$
	124	-	-	-					-	
<u> </u>	125		-							$\vdash$
	127	-		_		_			┝	Н
	128							H	-	Н
	129	_				-		-		Н
	130			_	$\vdash$	_	_	-	-	
	131	$\vdash$		_	_	-				$\Box$
<u> </u>	131 132				-					$\Box$
	133	_	!						$\vdash$	П
	134								_	П
	135									
	136 137									
	137									
	138									
	139									
	140									
	141		Ĺ							
	142								_	
	143									
	144		<u> </u>				L_	L	_	$oxed{oxed}$
	145	_								
	146	_	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>				
ļ	147	L			L	L_		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	148	$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		Ш
	149	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	150	<u> </u>	L	L_	L	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		Щ